

## CLI C 1-3 GN/WS 5 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Кабельные маркировочные элементы CLI C устанавливаются на неподсоединенные провода. Предлагается четыре различных размера для маркировки проводов сечением от 0,5 до 70 мм<sup>2</sup>. Маркировочные элементы уже напечатаны и готовы к применению. Возможно создание индивидуальной маркировки путем комбинирования отдельных маркировочных элементов.

- Надежные закрытые маркировочные элементы для установки на неподсоединенные кабели.
- Специальный гибкий профиль особого сечения для обеспечения широкого диапазона применения.
- Быстрота и удобство установки с минимальным усилием.
- Упрощение маркировки при использовании соответствующих принадлежностей.
- Долговременная высококачественная маркировка.
- Высокая контрастность для оптимальной разборчивости маркировки.

### Основные данные для заказа

Исполнение	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 2.5 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, зеленый
Номер для заказа	<a href="#">0252611518</a>
Тип	CLI C 1-3 GN/WS 5 MP
GTIN (EAN)	4032248005352
Кол.	200 Шт.

## CLI C 1-3 GN/WS 5 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	3 мм	Высота (в дюймах)	0,118 inch
Глубина	5 мм	Глубина (дюймов)	0,197 inch
Масса нетто	0,06 g	Ширина	4,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,165 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	2,5 - 5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2,5 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Стандартный	Галогены	Да
Диаметр изоляции, макс.	5 мм	Исполнение	MultiPack
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Комплектующая деталь = Маркировка проводов и кабелей
Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	Метод выполнения печати	горячая штамповка
Напечатанные символы	Цифры	Ориентация печатных символов	горизонтально
Печать	5	Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	Цвет материала согласно коду по сопротивлению	5
Цвет печати	белый	Цветовой код	зеленый
Ширина	4,2 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>